

问题

重叠型加性 Schwarz + 子域 ICC 预条件下, CG 迭代次数随 overlap 增大而增加: 现象、成因与单层修复

主测问题 (Sys3, 贯穿全部结果).

$$-\Delta u = 1 \text{ 于 } [0, 1]^3, \quad u = 0 \text{ (} x=0 \text{ 面)}, \quad \partial u / \partial n = 0 \text{ (其余5 面)}.$$

求解器栈. 外层 CG + PCASM(BASIC), overlap $O \in \{0, 1, 2\}$; 子域不完全 Cholesky ICC(L), $L \in \{0, 1, 2\}$, preonly.

反常. 经典重叠 Schwarz 理论 (子域精确解) 预期 overlap 增大 $\Rightarrow$ 条件数减小 $\Rightarrow$ 迭代减少; 实测相反。

另两个问题作普遍性检验 (同样现象, 程度不同): Sys1 reaction-diffusion $\frac{1}{\Delta t} M + \frac{1}{2} K$ (质量主导, 良态); Sys2 全 Neumann 椭圆 (K 奇异, $\ker = \text{span}\{1\}$)。本报告主线为 Sys3。

代码与数据: github.com/tianhaomahpc-ops/cg-asm-icc-research。

基准:MFEM 与纯 PETSc 两套实现逐位一致

先确立”数字可信”，以便把后续反常归因于数学而非实现

两套独立实现.

- MFEM 装配矩阵 $\rightarrow$ PETSc 求解 (asm_demo);
- 纯 PETSc 加载同一矩阵 $\rightarrow$ 求解 (pure_petsc_load)。

逐位一致的三层对齐.

1. 矩阵零容差过滤 $|a_{ij}| < 10^{-12}$;
2. 共享同一 METIS 分区;
3. MatLoad 前用 MatSetSizes 预置逐进程行布局 (绕开默认 re-chunk)。

固定参数:Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) · MFEM P1 四面体 $n_x=48(117\,649\text{ DOF})$ · 4 ranks METIS(mult $\in [1,3]$) · $\text{rtol}=10^{-6}$, $\text{max_it}=2000$ 。

结果:EQ 的含义. 同一组参数下,MFEM 与 PETSc 解得的迭代次数逐位相同。

方案集合	组合数	一致
原方案 $\{0,3,4\} \times O \times L$	27	27/27
新方案 5,6(全 O, L, Krylov)	15	15/15

-ksp_monitor 下每步预条件残差范数亦逐位相同。
 $\Rightarrow$ 后续任何反常都是方法的数学性质, 非某一边的实现产物。

反常现象与翻转: 趋势随 ICC 精度改变

方案 BASIC, 外层 CG; 完整扫描 $O = 0-5, L = 0-6$ (迭代次数)

$O \backslash L$	0	1	2	3	4	5	6
0	132	102	87	77	72	66	64
1	148	102	92	75	65	56	50
2	179	117	90	74	65	57	51
3	199	130	103	80	59	56	50
4	203	133	105	83	66	55	46
5	202	133	106	83	68	56	48
随 O	↑	↑	↑	≈	↓	↓	↓

- 低 ICC 填充 ($L \leq 3$): overlap 增大 $\Rightarrow$ 迭代上升 (反常); $L=0$ 最典型 $132 \rightarrow 202$ 。
- 翻转点 $L \approx 4-5$: $L=4$ 起 overlap 转为有益 ($O=3$ 取 $59 < 72$), $L=6$ 单调 $64 \rightarrow 46$ 。
- 与成因一致: ICC 越精确 $\Rightarrow$ 因素 $A(\omega)$ 越小 $\Rightarrow C_0^2(\delta)$ 的下降占上风。

固定参数: Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) · MFEM P1 四面体 $n_x=48$ (117 649 DOF) · 4 ranks METIS(mult $\in [1, 3]$) · $\text{rtol} = 10^{-6}$, $\text{max_it} = 2000$ 。

成因: 两个耦合因素, 用”换精确子域解”坐实

方案 BASIC, 外层 CG, $L=0$; 仅改变子域求解器, 其余不变

机制. 预条件 CG: $n_{\text{iter}} \sim \frac{1}{2} \sqrt{\kappa} \ln(2/\varepsilon)$ 。抽象加性 Schwarz 上界 (Gander, Halpern & Santugini 2015, 定理 2.7; 着色形式):

$$\kappa(P_{\text{ad}}) \leq \underbrace{C_0^2}_{\substack{\text{稳定分解} \\ \delta \uparrow \Rightarrow \downarrow}} \cdot \underbrace{\omega}_{\substack{\text{(A) 局部稳定性} \\ \text{精确}=1, \text{ICC}>1}} \cdot \underbrace{(N_c + 1)}_{\substack{\text{(B) 着色数+粗空间} \\ \delta \uparrow \Rightarrow \uparrow}}$$

由 $\lambda_{\min} \geq C_0^{-2}$ (稳定分解) 与 $\lambda_{\max} \leq \omega(N_c + 1)$ (着色 + 局部稳定性) 相除得到; 推导见附录。+1 为粗空间 P_0 , 本文单层无粗空间 $\Rightarrow C_0^2 \omega N_c$ 。精确子域解 $\omega=1$ 。谱半径形式 $\omega(\rho(\mathcal{E})+1)$ 即该文定理 2.5 (= Toselli–Widlund 定理 2.7)。

子域求解器	$O = 0$	$O = 1$	$O = 2$	趋势
精确 Cholesky(去掉 A)	52	34	30	↓ 下降
ICC(0)(不精确)	132	148	179	↑ 上升

结论. 去掉因素 A(子域改精确解), overlap 立即恢复”越大越好”。故反常 = A(不精确 ICC) $\times$ B(BASIC 重复计数) 耦合所致。 固定参数: Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) $\cdot$ MFEM P1 四面体

$n_x=48(117\,649 \text{ DOF}) \cdot 4 \text{ ranks METIS}(\text{mult} \in [1, 3]) \cdot \text{rtol} = 10^{-6}, \text{max_it} = 2000$ 。

修复: 对称缩放加性 Schwarz(sASM)

去掉因素 B、保持对称、保持单层、保持外层 CG

数学. 记 $D = \text{diag}(m_k), m_k =$ 自由度 k 所属子域数:

$$M_{\text{sASM}}^{-1} = D^{-1/2} M_{\text{BASIC}}^{-1} D^{-1/2}.$$

重叠区的 m_k 重复被两侧 $1/\sqrt{m_k}$ 抵消; D 对角 $\Rightarrow$ 算子对称 $\Rightarrow$ CG 合法; $O=0$ 时 $D=I$ 退化为 BASIC。

实现 (PCSHHELL,3 行 apply).

$$z = D^{-1/2} \odot (M_{\text{BASIC}}^{-1} (D^{-1/2} \odot r))$$

D 由 PCASMGGetLocalSubdomains 的指示向量累加得到。

固定参数: Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) · MFEM P1 四面体 $n_x=48$ (117 649 DOF) · 4 ranks METIS(mult $\in [1, 3]$) · $\text{rtol} = 10^{-6}, \text{max_it} = 2000$ 。

修复结果 (外层 CG, $L=0$; 迭代 / solve-only 秒).

方案	$O = 0$		$O = 1$		$O = 2$	
	it	s	it	s	it	s
BASIC	132	0.19	148	0.24	179	0.29
sASM	132	0.20	104	0.17	103	0.17

132 $\rightarrow$ 104 $\rightarrow$ 103, overlap 恢复有效; $O=2$ 处迭代与时间均近乎减半。时间为 solve-only(warm, best-of-5), 负载机器仅供参考。

ASM vs sASM: 更大范围扫描下的迭代与时间最优

Sys3, $n_x=48,4$ ranks; 时间为 solve-only(warm,best-of-5)

每个 overlap 的最优 (取最佳 L).

O	BASIC		sASM	
	it	s	it	s
0	87	0.145	87	0.150
1	102	0.169	75	0.127
2	90	0.175	73	0.124
3	—	—	66	0.132
随 O	↑ 越慢		↓ $O=2$ 触底	

BASIC 最优被逼到 $O=0$ (overlap 纯负担);sASM 把 overlap 变成净收益。

结论. sASM 最优 **0.124 s / 73 步**, 比 BASIC 最优 **0.145 s / 87 步**快约 14% 且迭代更少; 关键在 sASM 能用 overlap、BASIC 不能。

全局最优.

方法	配置	iter	solve-only
BASIC	$O0, L2$	87	0.145 s
sASM	$O2, L1$	73	0.124 s

更大范围 (迭代次数).

- sASM 在**每个** L (含 $L=0$)overlap 都有益;BASIC 要 $L \geq 4-5$ 才翻转。
- sASM 迭代随 O, L 增大而**饱和**: $O \geq 5$ 后无增益, $L \approx 12$ 触底 ≈ 28 。
- 真下界 (精确 Cholesky 子域解) 更低 ($O=8$ 达 18), 但慢 20-40 $\times$ 。

统一框架: 对角加权 ASM 变体 (后三页的导航图)

两条轴: 归一化” 剂量”(纵) 与” 对称与否”(横);sASM 落在” 剂量恰好 + 对称”

记号	M^{-1}	归一化总量	对称	适配 Krylov	scheme
BASIC	$\sum_i R_i^\top \tilde{A}_i^{-1} R_i$	无	是	CG	0
sASM	$D^{-1/2} M_B^{-1} D^{-1/2}$	D^{-1}	是	CG	3
exp2	$D^{-1} M_B^{-1} D^{-1}$	D^{-2} (过量)	是	CG	5
exp3	$D^{-1} M_B^{-1}$	D^{-1}	否	GMRES/FCG	6
RAS	$\sum_i \tilde{R}_i^\top \tilde{A}_i^{-1} R_i$	$D^{-1}(0/1)$	否	GMRES/FCG	0+restrict

- 要抵消 B(重复计数 $\sum_i R_i^\top R_i = D$) 共需一份 D^{-1} 权重; 怎么放、放多少、配什么 Krylov 即三条轴。
- S7 比剂量轴 (exp2), S8 比对称轴 (exp1+exp3), S9 比 Krylov 轴 (exp5+exp4)。

剂量轴 (实验 2): $D^{-1/2}$ 是正确剂量, 过量次优

外层 CG;BASIC / sASM($D^{-1/2}$)/ exp2(D^{-1} 两侧), 迭代次数

O	L	BASIC	sASM $D^{-1/2}$	exp2 D^{-1}
0	0	132	132	132
1	0	148	104	123
2	0	179	103	128
1	1	102	75	92
1	2	92	70	80
2	2	90	67	81

- $O=0$ 时 $D=I$, 三者相同 (自检)。
- $O \geq 1$ 时 exp2 **恒在 BASIC 与 sASM 之间**: 两侧 D^{-1} (总量 D^{-2}) 过度归一化, 优于 BASIC 但不如正确剂量 $D^{-1/2}$ 。

固定参数:Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) · MFEM P1 四面体 $n_x=48(117\,649 \text{ DOF})$ · 4 ranks METIS(mult $\in [1, 3]$) · $\text{rtol}=10^{-6}, \text{max_it}=2000$ 。

对称轴 (实验 1 + 3): 非对称 PC 配 CG 失效

子域 ICC(0); 比较外层 CG 与 GMRES; 迭代次数 (DIV = 达 2000 上限未收敛)

O	RAS + CG	exp3(D^{-1} 单侧)+ CG	对照:RAS + GMRES
0	132	132	265
1	2000 DIV	2000 DIV	232
2	111	2000 DIV	136

- $O=0$ 时 RAS=exp3=BASIC(对称),CG 正常。
- $O \geq 1$:RAS+CG 飘忽 ($O=1$ 发散、 $O=2$ 又收敛),exp3+CG 稳定发散——非对称破坏 CG 的收敛保证。
- 同一非对称 PC 改配 GMRES 即正常收敛 (右列)。

固定参数:Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) · MFEM P1 四面体 $n_x=48(117\,649 \text{ DOF})$ · 4 ranks METIS(mult $\in [1, 3]$) · $\text{rtol} = 10^{-6}$, $\text{max_it} = 2000$ 。

Krylov 轴 (实验 5 + 4):FCG 救活非对称;GMRES 高迭代源于 restart

子域 ICC(0), $L=0$; 迭代次数

实验 5:RAS + FCG(flexible CG).

O	RAS+FCG	RAS+CG	sASM+CG
0	132	132	132
1	97	2000 DIV	104
2	93	111	103

mmax 取 30/60/120/600($O=2$) 恒为 93: 短截断即足。

FCG 单步比 CG 贵 (存 $\sim$ mmax 个方向)。

- FCG 容忍非对称 RAS($O=1$ 处普通 CG 发散,FCG 收敛 97), 且 mmax= 30 即达满 GMRES 水平 ($97/93 \approx 95/92$)。
- 实验 1/3 中 GMRES " 看着差 " 主要是 restart= 30 的假象, 非正交化损失; 放大 restart 即回落。

固定参数:Laplace(1 面 Dir+5 面 Neu, $f=1$) · MFEM P1 四面体 $n_x=48(117\,649\text{ DOF})$ · 4 ranks METIS(mult $\in [1, 3]$) · rtol= 10^{-6} ,max_it= 2000。

实验 4:RAS + GMRES,restart 扫描 ($O=1$).

restart	30	60	120	240	600
iter	232	147	95	95	95

修正 Gram-Schmidt 与经典 Gram-Schmidt 逐行完全相同。满 GMRES(restart ≥ 120) 下 RAS 随 $O:129 \rightarrow 95 \rightarrow 92$, 单调下降。

四方性能对比与选型 (各自调到最优)

Sys3, $n_x=48,4$ ranks; 时间为 solve-only(warm,best-of-5), 归约由 -log_view

方法	最优配置	外层 iter	solve-only	全局归约	Krylov 内存	对称/CG
BASIC	$O0, L2$	87	0.145 s	310	~6 向量	是
sASM	$O2, L1$	73	0.124 s	285	~6 向量	是
sASM+Cheby($d2$)	$O2, L1$	48	0.115 s	278	~10 向量	是
RAS+GMRES($r60$)	$O3, L2$	51	0.102 s	233	~62 向量	否

- 时间: RAS+GMRES < sASM+Cheby < sASM < BASIC。
- 外层迭代: **sASM+Cheby 最少 (48)** (Chebyshev 更好地逼近子块逆, 每步零额外全局归约)。
- 经典 GS 把正交化合并成一次 VecMDot $\Rightarrow$ GMRES 归约不比 CG 多。

选型.

- 对称 /CG/ 低内存 (心脏 HPC 约束): **sASM+Chebyshev($d2$)**——迭代最少、快过 sASM、内存仍低。
- 内存充裕 / 可弃对称: **RAS+GMRES** 最快、归约最少, 但内存 $\sim 10\times$ 。
- 最省事: 纯 sASM(无 deg/restart 可调)。

跨系统验证: 四方法在 Sys1 / Sys2 / Sys3 上的最优

$n_x=48,4$ ranks; 每格 = 最优配置 · 外层迭代 · solve-only 时间 (warm,best-of-3/5)

方法	Sys1(reaction-diffusion)	Sys2(pure Neumann 奇异)	Sys3(Laplace 1D+5N)
BASIC	$O0, L1 \cdot 26 \cdot 0.048$	$O1, L2 \cdot 67 \cdot 0.121$	$O0, L2 \cdot 87 \cdot 0.145$
sASM	$O2, L1 \cdot 18 \cdot 0.041$	$O2, L2 \cdot 54 \cdot 0.110$	$O2, L1 \cdot 73 \cdot 0.124$
sASM+Cheby	$O3, L1 \cdot \mathbf{11} \cdot 0.042$	$O2, L1 \cdot \mathbf{42} \cdot 0.106$	$O2, L1 \cdot \mathbf{48} \cdot 0.115$
RAS+GMRES	$O3, L1 \cdot 15 \cdot \mathbf{0.024}$	$O2, L2 \cdot 40 \cdot \mathbf{0.072}$	$O3, L2 \cdot 51 \cdot \mathbf{0.102}$

- 排名三系统一致: 时间 $\text{RAS+GMRES} < \text{sASM+Cheby} \lesssim \text{sASM} < \text{BASIC}$; 迭代 sASM+Cheby 最少、BASIC 最多。
- RAS+GMRES 领先在良态问题最大 (Sys1 $\sim 1.7\times$), Sys3 最小; 代价 (内存 $\sim 10\times$ 、非对称) 与系统无关。
- 反常 + 修复三系统都成立: Sys2(奇异) BASIC 随 O 仍 $102 \rightarrow 110 \rightarrow 134\uparrow$, sASM $102 \rightarrow 75 \rightarrow 74\downarrow$ 。

结论与决策

成因 (为何 overlap 增大、迭代上升). overlap 本应通过 $C_0^2(\delta) \downarrow$ 改善条件数, 但被 **A**(不精确 ICC 的 $\omega_{\max}/\omega_{\min}) \times \mathbf{B}$ (BASIC 重叠重复计数 N_c) 耦合反超 $\Rightarrow$ 净上升; 去除任一即恢复下降。

方法	对称	CG	GMRES	FCG	overlap 趋势 ($L=0$)
BASIC	是	✓ 反常↑	—	—	132 $\rightarrow$ 148 $\rightarrow$ 179
sASM $D^{-1/2}$	是	✓ 最优	—	—	132 $\rightarrow$ 104 $\rightarrow$ 103
exp2 D^{-1} 两侧	是	✓ 次优	—	—	132 $\rightarrow$ 123 $\rightarrow$ 128
exp3 D^{-1} 单侧	否	× 发散	✓ (restart 限)	✓	—
RAS	否	飘忽	✓ 满 GMRES 129 $\rightarrow$ 95 $\rightarrow$ 92	✓ 97 $\rightarrow$ 93	—

各实验最终结论.

1. 剂量: $D^{-1/2}$ 最优, 过量 (D^{-2}) 次优, 无 (BASIC) 反常上升。
2. 对称: 对称是 CG 的硬约束; 非对称 PC 配 CG 失效 (exp3 稳定发散、RAS 飘忽)。
3. Krylov: 非对称可由 FCG 救活 (短截断即达满 GMRES); GMRES 高迭代源于 restart 而非正交化。
4. 选型: 对称路线选 sASM; 非对称路线选 RAS+FCG。两者均单层、保持 overlap 增大 $\Rightarrow$ 迭代下降。

附录: 上界 $\kappa \leq C_0^2 \omega (N_c+1)$ 的推导 (Gander et al. 2015, 定理 2.7)

$P_{\text{ad}} = \sum_{i=0}^N P_i, P_i = R_i^\top \tilde{P}_i, \tilde{a}_i(\tilde{P}_i u, v) = a(u, R_i^\top v); i=0$ 为粗空间

假设 2.2, 2.4 + 着色. (i) 稳定分解 (2.2): 每个 u 有 $u = \sum_i R_i^\top u_i$ 且 $\sum_i \tilde{a}_i(u_i, u_i) \leq C_0^2 a(u, u)$; (ii) 局部稳定性 (2.4): $a(R_i^\top u_i, R_i^\top u_i) \leq \omega \tilde{a}_i(u_i, u_i)$ (精确局部解 $\Rightarrow \omega=1$); (iii) 着色 (定义 2.6): 用 N_c 色给细子域染色, 同色支撑不相交 ($\Rightarrow$ 同色 a -正交)。

下界 (用 i). 由 $u = \sum_i R_i^\top u_i$ 得 $a(u, u) = \sum_i a(R_i^\top u_i, u)$; 每项用 $\tilde{a}_i$ 的 Cauchy-Schwarz, 注意 $\tilde{a}_i(\tilde{P}_i u, \cdot) = a(P_i u, \cdot)$:

$$a(u, u) \leq \left(\sum_i \tilde{a}_i(u_i, u_i) \right)^{1/2} \left(\sum_i a(P_i u, u) \right)^{1/2} \leq (C_0^2 a(u, u))^{1/2} (a(P_{\text{ad}} u, u))^{1/2}$$

$$\Rightarrow \boxed{\lambda_{\min}(P_{\text{ad}}) \geq C_0^{-2}} \text{ (T\&W 引理 2.5)}.$$

上界 (用 ii, iii). 按颜色分组细空间 $\sum_{c=1}^{N_c} Q_c (Q_c = \sum_{i \in I_c} P_i)$, 同色 a -正交 + (ii) $\Rightarrow a(Q_c u, u) \leq \omega a(u, u)$; 粗空间另有 $a(P_0 u, u) \leq \omega a(u, u)$ 。求和:

$$a(P_{\text{ad}} u, u) = a(P_0 u, u) + \sum_{c=1}^{N_c} a(Q_c u, u) \leq (N_c+1) \omega a(u, u) \Rightarrow \boxed{\lambda_{\max} \leq \omega(N_c+1)}.$$

合并. $\kappa \leq C_0^2 \omega (N_c+1)$ 。本文单层无粗空间 $P_0 \Rightarrow$ 去掉 $+1$, 即 $C_0^2 \omega N_c$ 。谱半径形式 $\omega(\rho(\mathcal{E})+1)$ 为定理 2.5 (= T\&W 定理 2.7), $\rho(\mathcal{E}) \leq N_k, N_c \leq N_k$ (备注 2.8)。精确子域解 $\omega=1$; ICC $\omega>1$ ——因素 A。